

Departamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|----|-----|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 100402 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas, I | B | 6.0 | 40 | C1 | 1 | 133 | | | | |
| 263 Grado de Biología | | | | | | 131 | | | | |
| | | | | | | | Parras Alcántara. Luis | 4 | 45 | 0 |
| | | | | | | | Rojano Delgado. Antonia Maria | 11 | 90 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 15 | 135 | 0 |
| 100417 Edafología | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 142 | | | | |
| 263 Grado de Biología | | | | | | 140 | | | | |
| | | | | | | | Aguilera Huertas. Jesús | 0 | 18 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Romero. Verónica | 0 | 36 | 0 |
| | | | | | | | Varo Santos. María de los Ángeles | 66 | 108 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 66 | 162 | 0 |
| 100440 Cristalografía y Mineralogía Aplicada | B | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 76 | | | | |
| 265 Grado de Química | | | | | | 74 | | | | |
| | | | | | | | Márquez Valle. Ana | 0 | 36 | 0 |
| | | | | | | | Merida Garcia. Julieta | 28 | 36 | 0 |
| | | | | | | | Pérez Serratosa. María | 5 | 36 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 108 | 0 |
| 100469 Química Agrícola y Agroalimentaria | O | 6.0 | 40 | C1 | 2 | 59 | | | | |
| 265 Grado de Química | | | | | | 59 | | | | |
| | | | | | | | Merida Garcia. Julieta | 23 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Pérez Serratosa. María | 10 | 54 | 0 |
| | | | | | | | Varo Santos. María de los Ángeles | 0 | 27 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 81 | 0 |

Departamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|---|--------------------------------|-----------------------------|-----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 100482 Procesado de Alimentos | P | 3.0 | 40 | C2 | 4 | 10 | | | | |
| 265 Grado de Química | | | | | | | 9 | | | |
| | | | | | | | Merida Garcia. Julieta | 17 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Varo Santos. María de los Ángeles | 0 | 13 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 13 | 0 |
| 100521 Meteorología y Climatología | P | 6.0 | 40 | C1 | 2 | 24 | | | | |
| 264 Grado de Física | | | | | | | 23 | | | |
| | | | | | | | López De Lerma Extremera. Maria de las Nieves | 17 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Romero. Verónica | 0 | 14 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 14 | 0 |
| 100943 Química General | B | 6.0 | 40 | C1 | 1 | 122 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | 103 | | | |
| | | | | | | | López De Lerma Extremera. Maria de las Nieves | 0 | 0 | 60 |
| | | | | | | | López Toledano. María Azahara | 36 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Martín Gómez. Juan | 0 | 0 | 84 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | 19 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 0 | 144 |
| 100944 Ampliación de Química y Bioquímica | B | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 113 | | | -14.0 Exceso respecto a SRA | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | 94 | | | |
| | | | | | | | Rojano Delgado. Antonia Maria | 17 | 0 | 68 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | 18 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 0 | 68 |
| 101035 Malherbología | P | 4.5 | 40 | C2 | 4 | 16 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | 8 | | | |
| | | | | | | | Rojano Delgado. Antonia Maria | 11 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 11 | 0 | 0 |
| 101053 Química General | B | 6.0 | 40 | C1 | 1 | 75 | | | | |

Departamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|------|------|----|-----|-------------|---|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 642 Grado de Ingeniería Forestal | | | | | | | 55 | | | |
| | | | | | | | López De Lerma Extremera. Maria de las Nieves | 0 | 0 | 37 |
| | | | | | | | Moreno Vigara. Juan Jose | 33 | 0 | 24 |
| | | | | | | | Peinado Amores. Rafael Andrés | 0 | 0 | 20 |
| 644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | | 20 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 0 | 81 |
| 101054 Ampliación de Química y Bioquímica | B | 6.0 | 40 | C2 | 1 | | 63 | | | |
| 642 Grado de Ingeniería Forestal | | | | | | | | 44 | | |
| | | | | | | | Martín Gómez. Juan | 0 | 0 | 14 |
| | | | | | | | Peinado Amores. Rafael Andrés | 17 | 0 | 27 |
| 644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | | 19 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 0 | 41 |
| 101525 Geología, Hidrología y Edafología | B | 12.0 | 40 | A0 | 1 | | 43 | | | |
| 286 Grado de Ciencias Ambientales | | | | | | | | 43 | | |
| | | | | | | | Lozano Garcia. Beatriz | 12 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Martín Gómez. Juan | 33 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Martínez García. Rafael | 7 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Romero. Verónica | 15 | 108 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 67 | 108 | 0 |
| 101527 Meteorología y Climatología | B | 6.0 | 40 | C1 | 2 | | 35 | | | |
| 286 Grado de Ciencias Ambientales | | | | | | | | 34 | | |
| | | | | | | | López De Lerma Extremera. Maria de las Nieves | 17 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Romero. Verónica | 0 | 27 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 27 | 0 |

Departamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|----|-----|-------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 101535 Contaminación de los Suelos por Residuos Orgánicos, Agrícolas e Industriales 286 Grado de Ciencias Ambientales | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 29 | | | | |
| | | | | | | | 28 | | | |
| | | | | | | | Aguilera Huertas. Jesús | 17 | 27 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 27 | 0 |
| 101536 Ordenación del Territorio y Riesgos Naturales 286 Grado de Ciencias Ambientales | O | 6.0 | 40 | C2 | 2 | 36 | | | | |
| | | | | | | | 32 | | | |
| | | | | | | | Aguilera Huertas. Jesús | 11 | 18 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 11 | 18 | 0 |
| 101537 Gestión del Medio Físico 286 Grado de Ciencias Ambientales | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 26 | | | | |
| | | | | | | | 26 | | | |
| | | | | | | | Martínez García. Rafael | 33 | 54 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 54 | 0 |
| 101541 Evaluación de Impacto Ambiental: Instrumentos de Prevención y Control 286 Grado de Ciencias Ambientales | O | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 24 | | | | |
| | | | | | | | 22 | | | |
| | | | | | | | López Toledano. María Azahara | 11 | 18 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 11 | 18 | 0 |
| 101542 Sistemas de Gestión y Auditorías Ambientales 286 Grado de Ciencias Ambientales | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 23 | | | | |
| | | | | | | | 21 | | | |
| | | | | | | | Aguilera Huertas. Jesús | 3 | 34 | 0 |
| | | | | | | | Lozano Garcia. Beatriz | 30 | 20 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 54 | 0 |
| 101544 Cartografía Aplicada 286 Grado de Ciencias Ambientales | O | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 47 | | | | |
| | | | | | | | 43 | | | |
| | | | | | | | González Rosado. Manuel | 17 | 27 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 27 | 0 |
| 101565 Técnicas para la Evaluación Urbana 286 Grado de Ciencias Ambientales | P | 6.0 | 40 | C2 | 4 | 1 | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | Parras Alcántara. Luis | 33 | 27 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 27 | 0 |

Departamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|-----|-----|-------------|---|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 101857 Química y Biotecnología de los alimentos 289 Grado de Bioquímica | O | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 59 | | | | |
| | | | | | | | 55 | | | |
| | | | | | | | Moyano Cañete. Maria Lourdes | 17 | 21 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Romero. Verónica | 0 | 20 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 41 | 0 |
| 102149 Química General (Vinculada: 100943) 306 Grado de Enología | B | 6.0 | | C/1 | 1 | 9 | | | | |
| | | | | | | | | 9 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 102150 Ampliación de Química y Bioquímica (Vinculada: 100944) 306 Grado de Enología | B | 6.0 | | C/2 | 1 | 7 | | | | |
| | | | | | | | | 7 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 102164 Química enológica 306 Grado de Enología | O | 9.0 | 40 | A0 | 2 | 7 | | | | |
| | | | | | | | | 3 | | |
| | | | | | | | López De Lerma Extremera. Maria de las Nieves | 20 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Moreno Vigara. Juan Jose | 25 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Peinado Amores. Rafael Andrés | 25 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Sánchez Suárez. Fernando | 20 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | 4 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 90 | 0 | 0 |
| 102173 Crianza y elaboraciones especiales 306 Grado de Enología | O | 6.0 | 40 | C1 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | Peinado Amores. Rafael Andrés | 24 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Sánchez Suárez. Fernando | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | 4 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 30 | 0 | 0 |

Departamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|------|------|----|-----|-------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 102177 Prácticas de empresa | O | 12.0 | 10 | C1 | 4 | 7 | | | | |
| 306 Grado de Enología | | | | | | | 3 | | | |
| | | | | | | | Moreno Vigara. Juan Jose | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Peinado Amores. Rafael Andrés | 8 | 0 | 0 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 4 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 16 | 0 | 0 |
| 102178 Taller de Cata | O | 3.0 | 40 | C1 | 4 | 5 | | | | |
| 306 Grado de Enología | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | Peinado Amores. Rafael Andrés | 8 | 0 | 1 |
| | | | | | | | Sánchez Suárez. Fernando | 0 | 0 | 6 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 4 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 8 | 0 | 7 |
| 102179 Elaboración de proyectos de Enología | O | 6.0 | 40 | C2 | 4 | 4 | | | | |
| 306 Grado de Enología | | | | | | | | 4 | | |
| | | | | | | | Sánchez Suárez. Fernando | 12 | 0 | 8 |
| | | | | | | | Total horas: | 12 | 0 | 8 |
| 102183 Optimización Biológica del Medio Agrario | P | 4.5 | 40 | C2 | 3 | 0 | | | | |
| 306 Grado de Enología | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | Muñoz Romero. Verónica | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 0 | 0 | 0 |
| 102185 Química Agrícola y Medio Ambiente | P | 4.5 | 40 | C2 | 4 | 1 | | | | |
| 306 Grado de Enología | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | González Rosado. Manuel | 33 | 0 | 12 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 0 | 12 |
| 102186 Alteraciones Químicas. Aditivos Alimentarios | P | 4.5 | 40 | C2 | 3 | 2 | | | | |
| 306 Grado de Enología | | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | Márquez Valle. Ana | 9 | 0 | 4 |
| | | | | | | | Martín Gómez. Juan | 16 | 0 | 16 |
| | | | | | | | Total horas: | 25 | 0 | 20 |

Departamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 102656 Protección integrada de cultivos | O | 6.0 | 40 | C1 | 1 | 50 | | | | |
| 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | | | | | | | 40 | | | |
| | | | | | | | Rojano Delgado. Antonia Maria | 14 | 0 | 3 |
| 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal | | | | | | | | 8 | | |
| 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal | | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 14 | 0 | 3 |
| 618004 Calidad, Información Química y Seguridad Alimentaria | P | 4.0 | 24 | C2 | 1 | 17 | | | | |
| 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental | | | | | | | | 17 | | |
| | | | | | | | Pérez Serratos. María | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 6 | 0 | 0 |
| 618005 Fermentaciones | P | 4.0 | 24 | C2 | 1 | 17 | | | | |
| 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental | | | | | | | | 17 | | |
| | | | | | | | López Toledano. María Azahara | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Pérez Serratos. María | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 12 | 0 | 0 |
| 618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y Molecular | P | 4.0 | 24 | C2 | 1 | 17 | | | | |
| 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental | | | | | | | | 17 | | |
| | | | | | | | López Toledano. María Azahara | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Pérez Serratos. María | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 12 | 0 | 0 |
| 618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y Medioambiental | P | 4.0 | 24 | C1 | 1 | 19 | | | | |
| 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental | | | | | | | | 19 | | |
| | | | | | | | Moyano Cañete. Maria Lourdes | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 6 | 0 | 0 |
| 618014 Prácticas Externas | E | 6.0 | 30 | A0 | 1 | 25 | | | | |
| 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental | | | | | | | | 25 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |

Departamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 240 EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 621006 Uso y Gestión de los Recursos Naturales. | P | 4.0 | 22 | C1 | 1 | 19 | | | | |
| 621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba | | | | | | | 18 | | | |
| | | | | | | | Lozano Garcia. Beatriz | 11 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 11 | 0 | 0 |
| 621008 Gestión Ambiental y de la Calidad. | P | 4.0 | 22 | A0 | 1 | 7 | | | | |
| 621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba | | | | | | | 7 | | | |
| | | | | | | | Lozano Garcia. Beatriz | 11 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 11 | 0 | 0 |
| 621009 Planificación y Prevención Ambiental. | P | 4.0 | 22 | A0 | 1 | 7 | | | | |
| 621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba | | | | | | | 7 | | | |
| | | | | | | | López Toledano. María Azahara | 11 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 11 | 0 | 0 |
| 621010 Problemas y Oportunidades Relacionados con el Aprovechamiento y la Conservación del Medio. | P | 4.0 | 22 | A0 | 1 | 7 | | | | |
| 621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba | | | | | | | 7 | | | |
| | | | | | | | Parras Alcántara. Luis | 22 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 22 | 0 | 0 |
| 621023 Prácticas Externas. | E | 6.0 | 30 | A0 | 1 | 22 | | | | |
| 621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba | | | | | | | 22 | | | |
| | | | | | | | Lozano Garcia. Beatriz | 23 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 23 | 0 | 0 |

2023/2024
Departamento: 122 Química Agrícola, Edafología y Microbiología
Área de conocimiento: 240 Edafología Y Química Agrícola

| Nombre | Dedicación | Recon. | Capacidad | | Reducciones | | | | | | Enrase | |
|--|------------|--------|-----------|---------|-------------|--------------|--------------|---------|---------|-------|--------|-------|
| | | | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | | MS |
| AGUILERA HUERTAS, JESÚS PROFESOR SUSTITUTO | 128 | | 47,6 | 47,6 | | | | | | | | |
| GONZALEZ ROSADO, MANUEL PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | 119 | | 106,9 | 106,9 | | | | | | | | |
| LÓPEZ DE LERMA EXTREMERA, M ^a DE LAS NIEVES PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B) | 187 | | 240,0 | 240,0 | | | | | | | | |
| LÓPEZ TOLEDANO, MARÍA AZAHARA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C) | 88 | | 320,0 | 80,0 | -240,0 | -90,0 | | | -80,0 | | | -70,0 |
| LOZANO GARCIA, BEATRIZ CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | 107 | | 240,0 | 140,0 | -100,0 | -60,0 | | | -40,0 | | | |
| MARQUEZ VALLE, ANA PROFESOR DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (B) | 63 | | 320,0 | 240,0 | -80,0 | | | | | | | -80,0 |
| MARTÍN GÓMEZ, JUAN PROFESOR SUSTITUTO | 196 | | 103,4 | 103,4 | | | | | | | | |
| MARTÍNEZ GARCÍA, RAFAEL PROFESOR SUSTITUTO | 155 | | 98,4 | 98,4 | | | | | | | | |
| MERIDA GARCIA, JULIETA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 104 | | 80,0 | 80,0 | | | | | -10,0 | | | 10,0 |
| MORENO VIGARA, JUAN JOSE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 90 | | 80,0 | 80,0 | | | | -31,7 | -50,0 | | | 81,7 |
| MOYANO CAÑETE, MARIA LOURDES PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | 88 | | 100,0 | 80,0 | -20,0 | -90,0 | | | -35,0 | | | 105,0 |
| MUÑOZ ROMERO, VERÓNICA PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C) | 220 | | 320,0 | 240,0 | -80,0 | | | | | | | -80,0 |
| PARRAS ALCÁNTARA, LUIS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 131 | | 150,0 | 130,0 | -20,0 | | | | -20,0 | | | |
| PEINADO AMORES, RAFAEL ANDRÉS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 130 | | 160,0 | 80,0 | -80,0 | -90,0 | | -5,0 | -40,0 | | | 55,0 |
| PEREZ SERRATOSA, MARIA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 123 | | 240,0 | 120,0 | -120,0 | | -60,0 | | -50,0 | -10,0 | | |
| ROJANO DELGADO, ANTONIA MARIA PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | 255 | | 240,0 | 220,0 | -20,0 | | | | -20,0 | | | |

2023/2024

Departamento: 122 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 240 Edafología Y Química Agrícola

| Nombre | Dedicación | Recon. | Capacidad | | Reducciones | | | | | | | Enrase | | |
|--|------------|--------|-----------|---------|-------------|--------------|--------------|---------|---------|-------|--------|--------|-------|--|
| | | | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | MS | | | |
| SANCHEZ SUAREZ, FERNANDO Contrato PDI (Beca FPU) | 52 | | 60,0 | 60,0 | | | | | | | | | | |
| VARO SANTOS, MARIA DE LOS ANGELES PROFESOR SUSTITUTO INTERINO | 214 | | 240,0 | 210,0 | -30,0 | | | | | -30,0 | | | | |
| Totales área de conocimiento: | 2450 | 0 | 3146,3 | 2356,3 | -790,0 | -330,0 | -60,0 | -36,7 | -375,0 | -10,0 | -230,0 | | 251,7 | |

Dedicación docente Área 2450

Ajustes: -30

Ajustada (1): 2420

Capacidad docente (2): 3146,3

Reducciones (totales) (3): 790,0

Reducciones (déficit) (4): 725,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4):

(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 80 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(*) Capacidad anual según Real Decreto-ley 14/2012 (320 horas, 240 horas, 160 horas) menos reducción por edad y maternidad.

(*) La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes. La capacidad neta máxima para el curso 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.